

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акимовой Светланы Владимировны на тему «Фитосанитарная и биологическая эффективность клонального микроразмножения», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Ускоренное размножение оздоровленного материала ягодников вместе с оптимальными погодными условиями и производственным потенциалом позволяет обеспечить население качественной плодово-ягодой продукцией. Поэтому обоснование технологических подходов, приемов как системы биологической и фитосанитарной эффективности в действии и последствии при клональном микроразмножении ягодных культур является актуальным.

Автором проведено детальное изучение и разработаны технологические приемы повышения биологической эффективности на всех этапах технологии клонального микроразмножения ягодных культур. Обосновано применение удобрений, регуляторов роста и развития, разного рода агрохимикатов для фитосанитарной стабилизации этапов клонального микроразмножения.

Основные положения диссертации опубликованы в 43 научных статьях, в том числе 15 статей в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

Автореферат диссертации удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым ВАК РФ. а её автор Акимова Светлана Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Доктор с.-х. наук (06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, 06.01.07-защита растений),  
доцент, профессор кафедры селекции, семеноводства и

биологии растений ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ *Ирина Петровна Кошеляева*

Адрес: 440014. г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, гл. корп., ауд. 1363.

Тел. (8412)628367. E-mail: koshelyaeva.i.p@pgau.ru

